



REÇU 07 SEP. 2004

OMPI PCT

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 0 2 JUIN 2004

DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1.a) OU b) Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE

SIEGE 26 bls, rue de Saint-Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpl.fr



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2



	Réservé à l'INPI			plir lisiblement à l'encre noire	DB 540 e W / 21
REMISE DES PIÈCES DATE 6 JUIN 2003			1 NOM ET ADRESS	SE DU DEMANDEUR OU DU MAI	NDATAIRE
UEU INPI PARIS F		A QUI LA COR	RESPONDANCE DOIT ÊTRE ADP	RESSÉE	
N° D'ENREGISTREMENT	03 06835		CAPRI		-
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI			94, avenue Moz	art	
date de dépôt attribu	JEE 06 JU	IN 2003	75016 PARIS		
PAR L'INPI	•	W-2-		•	
Vos références			•		_
(facultatif) VALS		<u>,</u>			
Company of the second	un dépôt par télécopie	N° attribué par	l'INPI à la télécopie		
2 NATURE DE		Cochez l'une des	4 cases survantes		
Demande de		X			
Demande de	certificat d'utilité				
Demande div	isionnaire				<u>-</u>
	Demande de brevet init(ale	N°		Date LILIIII	1
ay domi	ande de certificat d'utilité initiale	No.			
	on d'une demande de	 " · · · · · · · · · · · · · · · · · · 		Date LIIII	
	ien Demande de brevet initiale	No.	•	Date I . I . I	1
	INVENTION (200 caractères or	1		Date LIIII	<u> </u>
				•	
		•	•		
JOINT DE V	VALVE ET DISPOSITIF D	E DISTRIBUTION D	DE PRODUIT FLUI	DE COMPORTANT UN TEL	JOINT
M DÉCLARATIO	ON DE PRIORITÉ	Pays ou organisation			
	E DU BÉNÉFICE DE	Date L		N _o	
		Pays ou organisation			
	DÉPÔT D'UNE	Date		N _o	
DEMANDE A	NTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisation			
		Date		N _o	
	Partition of Secretary Control of the Control	S'il y a d'aut	res priorités, cochez	la case et utilisez l'imprimé	«Suite»
5 DEMANDEU	R (Cochez l'une des 2 cases):	[X] Personne mo	prale in the control of the control	Personne physique	
Nom	Tomore well land the Asta Well will will be	VALOIS SAS	PATE A THE PROPERTY OF A STATE OF THE PATE	。本於政治的社会統計的批析的政治等等的政治 [1]	2022/2019/2019
ou dénominat	ion sociale				
Prénoms					
Forme juridiqu	le	société par action	s simplifiée		
N° SIREN					
Code APE-NAF					
Domicile	Rue	B.P. G			
ou		Le Prieuré			
siège	Code postal et ville	[2,7,1,1,0] LE N	EUBOURG		
Nationalité	Pays	FRANCE			
N° de téléphone <i>(facultatif)</i>		Française			
Adresse électronique (facultatif)		·····	N° de télécopie	e (facultatif)	
was electronique (Justituity)		Sil v a also di	domondo		
·····		அர் y a pius d'un	demandeur, cochez	la case et utilisez l'imprimé	«Suite»



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ



REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2



	Réservé à l'INPI			
REMISE DES PIÈCES DATE	6 JUIN 2003			•
LIEV	INPI PARIS	i?		
NB DIENDEOLOGIDENT	03 06835			
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR				
6 MANDATAIR		· 小型器通過配合可用的原始。		DB 540 W / 2105
Nom				
Prénom		 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Cabinet ou So	ciété	CAPRI		
N °de pouvoir	permanent et/ou	 		
de lien contra	ctuel			
	Rue	94, avenue Moza	t	
Adresse	, rue		•	
110.000	Code postal et ville	17 5 10 11 16 1 PAF	NIS	
110	Pays	FRANCE		
N° de téléphor		01 42 24 89 36		
N° de télécopi		01 45 25 43 70		
	onique (facultatif)	capri@caprisas.fr		
7 INVENTEUR	。这个时间是一个时间的一个时间,不是一个时间的一个时间,	Les inventeurs sor	it nécessairement de	s personnes physiques
Les demandeu	rs et les inventeurs	☐ Oui		
sont les même		X Non: Dans c	cas remplir le form	ulaire de Désignation d'inventeur(s)
B RAPPORT DE	RECHERCHE	Uniquement pour	ine demande de brev	et (y compris division et transformation)
	Établissement immédiat	X		TO THE REPORT OF THE PROPERTY
_	ou établissement différé	 		•
Paiement échelonné de la redevance		Uniquement pour le	s personnes physiques	effectuant elles-mêmes leur propre dépôt
(e.	n deux versements)	Non		
9. RÉDUCTION I	DU TAUX			
DES REDEVA	NCES	Uniquement pour les personnes physiques Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition)		
		Obtenue antérieu	rement à ce dénôt nou	r cette invention (joindre une copie de la
		décision d'admission	à l'assistance gratuite ou	indiquer sa référence): AG
10 SÉQUENCES	DE NUCLEOTIDES		 	
ET/OU D'ACID	DES AMINÉS	Cochez la case si	la description contient	une liste de séquences
Le support élec	tronique de données est joint			
La déclaration d	de conformité de la liste de			
séquences sur support électro	support papier avec le nique de données est jointe			
	tilisé l'imprimé «Suite»,			
indiquez le no	mbre de pages jointes			
	U DEMANDEUR			MCS DE LA PRÉSE
OU DU MAND	ATAIRE			VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI
(Nom et qualité du signataire)		1 0		7) 1
Christian CPI 98-0		· / / /).	:	
J, 1 50-0.	\ \	~T K1		X
		· 11		

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'Informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

La présente invention concerne un joint de valve et un dispositif de distribution de produit fluide comportant un tel joint.

5

10

15

20

25

30

Il est connu, notamment pour distribuer des produits pharmaceutiques, d'utiliser des dispositifs du type aérosol, dans lesquels le produit est distribué au moyen d'un gaz propulseur. Pour des raisons écologiques, les propulseurs utilisés précédemment, qui étaient généralement à base de CFC, ont été remplacés par d'autres gaz propulseurs, et notamment des gaz propulseurs du type HFC-134a ou HFC-227. Il s'est avéré que cette modification du gaz propulseur engendrait des contraintes différentes sur les joints, que ce soit au niveau de la performance d'étanchéité dudit joint, ou au niveau des extractibles lorsque ledit joint était en contact avec ces nouveaux gaz propulseurs. Il s'est donc avéré que les matériaux de joint habituellement utilisés dans les valves aérosol en conjonction avec des gaz CFC ne pouvaient pas être simplement appliqués aux nouveaux gaz propulseur. Différents matériaux ont donc été développés pour être utilisés avec ces gaz HFC. Parmi ces matériaux, l'éthylène propylène (EP) et l'éthylène propylène diène (EPDM) se sont avérés être des matériaux appropriés. Un autre problème qui peut se poser avec les gaz HFC, est que lorsqu'ils sont utilisés avec un cosolvant, par exemple de l'éthanol, il y a une tendance de séparation de l'alcool, qui est moins soluble dans la phase liquide des HCF, ce qui expose les joints a une plus grande concentration d'alcool que cela a été le cas précédemment avec les gaz CFC. Pour résoudre ce problème, l'éthylène propylène et l'éthylène propylène diène se sont également avérés être des matériaux appropriés.

Le document EP-0 969 069 divulgue un joint de valve destiné à un distributeur de produit fluide comprenant de l'EPDM ainsi qu'une charge minérale comprenant du silicate de magnésium et/ou du Kaolin. La présence de ces charges minérales a pour but d'améliorer les propriétés du joint, notamment en ce qui concerne l'étanchéité.

La présente invention a pour but de fournir un joint de valve comprenant une charge minérale différente, pour obtenir des bonnes caractéristiques pour le joint, notamment en ce qui concerne les performances d'étanchéité, les propriétés élastiques, et le procédé de fabrication du joint.

La présente invention a également pour but de fournir un tel joint de valve qui est plus simple et moins coûteux à fabriquer que les joints de valve connus antérieurement.

5

10

15

20

25

30

La présente invention a donc pour objet un joint de valve destiné à un distributeur aérosol de produit fluide, caractérisé en ce que ledit joint comprend un élastomère à base d'éthylène propylène (EP) et/ou d'éthylène propylène diène (EPDM), et une charge minérale à base de quartz (SiO₂) et de Kaolinite (Al₄[(OH)₈Si₄O₁₀]).

Avantageusement, la composition minéralogique de la charge minérale comprend entre 65 % et 95 %, de préférence environ 80 %, de quartz, et entre 5 % et 35 % de préférence environ 20 %, de Kaolinite.

Avantageusement, la composition chimique de la charge minérale comprend entre 3% et 15%, de préférence environ 8 %, d'Al₂O₃, et entre 75 % et 95 %, de préférence environ 87 %, de SiO₂.

Avantageusement, la charge minérale a un pH supérieur à 6, de préférence entre environ 7 et 8.

Avantageusement, la charge minérale a une taille de particule moyenne comprise entre 1,5 et 4 microns, de préférence environ 2,2 microns.

La présente invention a aussi pour objet une valve doseuse pour distributeur aérosol de produit fluide comportant au moins un joint de valve tel que décrit ci-dessus.

La présente invention a également pour objet un distributeur aérosol de produit fluide, comportant un réservoir contenant du produit fluide et un gaz propulseur, et une valve, de préférence une valve doseuse, montée sur ledit réservoir, ladite valve comprenant au moins un joint de valve tel que décrit cidessus.

Avantageusement, ladite valve comprend une soupape coulissant dans un corps de valve avec interposition d'un joint de soupape, ledit joint de soupape étant réalisé tel que décrit ci-dessus.

5

10

15

Avantageusement, ledit gaz propulseur comprend du gaz HFC-134a et/ou du gaz HFC-227.

Avantageusement, le réservoir contient en outre de l'alcool, notamment de l'éthanol.

La charge minérale de la présente invention présente une structure qui est à la fois granuleuse et lamellaire. Ceci permet d'améliorer les propriétés élastiques du joint, d'améliorer les performances d'étanchéité du joint, et simplifie également le procédé de fabrication dudit joint. Un matériau particulièrement adapté à être utilisé selon la présente invention est le Sillitin, qui est un mélange naturel de quartz et de kaolinite.

Les deux tableaux suivants montrent une comparaison entre le sillitin et le kaolin, d'une part en ce qui concerne leurs formules chimiques et d'autre part en ce qui concerne les caractéristiques de ces produits.

1) Formules chimiques:

Charges	
Sillitin (Mélange naturel de quartz (80%) et de kaolinite (20%))	A4[(OH) ₈ Si ₄ O ₁₄] - SiO ₂
Kaolin	$Al_2O_3 - 2SiO_2$
2) Caractéristiques :	

2) <u>Caractéristiques</u>:

Silinin a	
8	44
87	44
5	52
7-8	
, ,	5 - 6
2,2	1,4
	8 8 87 5 7-8 2,2

En se référant plus particulièrement au tableau concernant les caractéristiques, on constate que le Sillitin contient nettement moins d'Al₂O₃ et nettement plus de SiO2 par rapport au kaolin. La structure à la fois granuleuse et lamellaire du Sillitin permet d'améliorer les performances du joint par rapport à un joint ayant le même élastomère, par exemple de l'EP ou de l'EPDM, mais une charge minérale constituée de kaolin. Le pH neutre peut permettre de limiter

20

les interactions entre le joint et le principe actif contenu dans le produit fluide à distribuer.

Il s'est donc avéré qu'un joint comprenant de l'EP et/ou de l'EPDM, et une charge minérale comprenant du Sillitin est particulièrement adapté à être utilisé avec des gaz HFC. Il est également particulièrement adapté à être utilisé avec des gaz HFC, en présence d'alcool, notamment d'éthanol.

5

10

La présente invention permet donc d'améliorer le joint décrit dans le document EP-0 969 069.

Bien que la présente invention a été décrite en référence à un exemple de réalisation, à savoir l'utilisation de Sillitin, il est entendu que la présente invention n'est pas limitée à ce mode de réalisation, mais qu'au contraire un homme du métier peut y apporter toute modification utile sans sortir du cadre de la présente invention, telle que définie par les revendications annexées.

Revendications

1.- Joint de valve destiné à un distributeur aérosol de produit fluide, caractérisé en ce que ledit joint comprend un élastomère à base d'éthylène propylène (EP) et/ou d'éthylène propylène diène (EPDM), et une charge minérale à base de quartz (SiO₂) et de Kaolinite (Al₄[(0H)₈Si₄O₁₀]).

5

2.- Joint selon la revendication 1, dans lequel la composition minéralogique de la charge minérale comprend entre 65 % et 95 %, de préférence 80 %, de quartz, et entre 5 % et 35 %, de préférence environ 20 %, de Kaolinite.

10

3.- Joint selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans lequel la composition chimique de la charge minérale comprend entre 3% et 15%, de préférence environ 8 % d'Al₂O₃, et entre 75 % et 95 %, de préférence environ 87 % de SiO₂.

4.- Joint selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans

15

lequel la charge minérale a un pH supérieur à 6, de préférence entre environ 7 et 8.

5.- Joint selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans lequel la charge minérale a une taille de particule moyenne comprise entre 1,5 et 4 microns, de préférence environ 2,2 microns.

20

6.- Valve doseuse pour distributeur aérosol de produit fluide, caractérisé en ce qu'elle comporte au moins un joint de valve selon l'une quelconque des revendications 1 à 5.

7.- Distributeur de distribution de produit fluide, comportant un réservoir contenant du produit fluide et un gaz propulseur, et une valve, de préférence une valve doseuse, montée sur ledit réservoir, caractérisé en ce que ladite valve comprend au moins un joint de valve selon l'une quelconque des revendications 1 à 5.

25

8.- Distributeur selon la revendication 7, dans lequel ladite valve comprend une soupape coulissant dans un corps de valve avec interposition d'un joint de soupape, ledit joint de soupape étant réalisé selon l'une quelconque des revendications 1 à 5.

30

- 9.- Distributeur selon la revendication 7 ou 8, dans lequel ledit gaz propulseur comprend du gaz HFC-134a et/ou du gaz HFC-227.
- 10.- Distributeur selon l'une quelconque des revendications 7 à 9, dans lequel le réservoir contient en outre de l'alcool, notamment de l'éthanol.

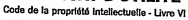
5

* * *



BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ





DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1../1..

(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

Van miss		Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire	DB 113 @ W / 27
	es pour ce dossier (facultatif)	VALS 922 B FR	
	ISTREMENT NATIONAL	03 06835	
TITRE DE L'II	NVENTION (200 caractères ou es	spaces maximum)	
JOINT DE V	/ALVE ET DISPOSITIF DE	DISTRIBUTION DE PRODUIT FLUIDE COMPORTANT UN TEL JO	INT.
LE(S) DEMAN	IDEUR(S) :		
		s simplifiée dite VALOIS SAS	•
•	par: CAPRI 94, avenue Mozart 75016 PARIS		
	EN TANT QU'INVENTEUR(•	
1. Nom		PARDON	
Prénoms		Fleur	
Adresse	Rue	3, rue Grande	
	Code postal et ville	[2 ₁ 7 ₁ 1 ₁ 1 ₀] Daubeuf La Campagne	
	ppartenance (facultatif)		
2 Nom		BARRANCO	
Prénoms		Sandrine	
Adresse		52, rue du Bois Gencelin	
	Code postal et ville	[2 ₁ 7 ₁ 1 ₁ 8 ₁ 0] St Sebastien De Morsent	
	partenance (facultatif)		
3 Nom			
Prénoms			
	Rue		
	Code postal et ville		
	partenance (facultatif)	•	
S'il y a plus	de trois inventeurs, utilisez plus	sieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre	
DU (DES) D OU DU MAN (Nom et qua	DEMANDEUR(S) NDATAIRE alité du signataire)		de pages.
Paris, le 26 jui Christian RIEC CPI 98-0512	in 2003, GE	it- Li	

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. File assentit un drait d'année et de restillaction neur les dennées une service de un noutron de up

PCT/**FR**20**04**/00**1358**